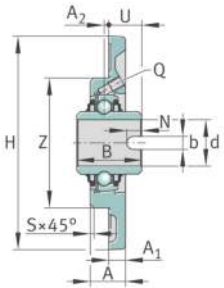
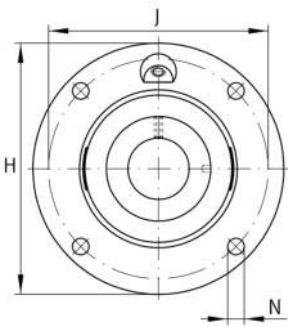


**RMEL50-N**

Soporte-brida

Soporte-brida RMEL...-N

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Ranura	N	Soporte de fundición con ranura para las tapas de protección
Material	GG	Grey cast iron

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	50 mm	Diámetro del agujero
H	165 mm	Altura de brida
U	49,2 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	37.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	23.200 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	1.210 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	2,129 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	135 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	14 mm	Agujero de fijación
Z	110 mm	Diámetro del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	25 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	13 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	1 mm	Distancia pista de rodadura
B	49,2 mm	Anchura
Q	M8	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

1	Número de soportes
ME10-N	Soporte
GLE50-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-40 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	180 °C	Temperatura máx. de funcionamiento